

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 24 tháng 6 năm 2016

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về thông số kỹ thuật độ sâu luồng tàu biển và khu nước trước bến
nhà máy đóng tàu Hyundai - Vinashin

KHA - 07 - 2016

Vùng biển: Tỉnh Khánh Hòa

Tên luồng: Luồng vào cảng nhà máy đóng tàu Hyundai - Vinashin

Căn cứ Đơn đề nghị số 01/HVS-2016, 02/HVS-2016 ngày 22/6/2016 của Công ty TNHH NMTB Hyundai - Vinashin về việc công bố thông báo thông số kỹ thuật của độ sâu luồng tàu biển và khu nước trước bến nhà máy đóng tàu Hyundai - Vinashin; Báo cáo kết quả khảo sát địa hình số 6.16.6/BCKS-QMC-2016 kèm theo các bình đồ độ sâu do Công ty Tư vấn Xây dựng Công trình Giao thông đường thủy Quang Minh đo đạc và hoàn thành tháng 5 năm 2016,

Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thông báo:

1. Trong phạm vi khảo sát luồng tàu biển có chiều rộng 200m, chiều dài khoảng 13,3km, tọa độ tìm tuyến luồng được xác định theo bảng sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
T1	12°30'44,4" N	109°23'13,0" E	12°30'40,6" N	109°23'19,5" E
T2	12°30'22,4" N	109°17'20,0" E	12°30'18,6" N	109°17'26,5" E
T3	12°29'39,6" N	109°16'35,5" E	12°29'35,9" N	109°16'41,9" E

- Độ sâu bằng mét tính đến mực nước "số 0 Hải đồ" đạt từ 12,3m trở lên.

2. Trong phạm vi khảo sát vùng nước trước ụ sửa chữa tàu 400.000DWT được giới hạn bởi các điểm có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
1	12°29'19,4" N	109°16'38,0" E	12°29'15,6" N	109°16'44,5" E
2	12°29'13,7" N	109°16'32,2" E	12°29'09,9" N	109°16'38,7" E
3	12°29'19,1" N	109°16'26,6" E	12°29'15,3" N	109°16'33,1" E
4	12°29'28,9" N	109°16'23,6" E	12°29'25,1" N	109°16'30,1" E
5	12°29'26,6" N	109°16'30,7" E	12°29'22,8" N	109°16'37,2" E

- Độ sâu bằng mét tính đến mực nước "số 0 Hải đồ" đạt từ 7,2m trở lên.

3. Trong phạm vi khảo sát vùng nước hai bên cầu dẫn và trụ tựa được giới hạn bởi các điểm có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
A	12°29'33,1" N	109°16'37,4" E	12°29'29,3" N	109°16'43,9" E



B	12°29'31,7" N	109°16'36,1" E	12°29'27,9" N	109°16'42,6" E
C	12°29'38,6" N	109°16'29,1" E	12°29'34,8" N	109°16'35,6" E
D	12°29'42,2" N	109°16'32,8" E	12°29'38,4" N	109°16'39,3" E
E	12°29'35,4" N	109°16'39,8" E	12°29'31,6" N	109°16'46,3" E
F	12°29'33,9" N	109°16'38,5" E	12°29'30,2" N	109°16'44,9" E
G	12°29'39,7" N	109°16'32,5" E	12°29'35,9" N	109°16'38,9" E
H	12°29'38,8" N	109°16'31,6" E	12°29'35,0" N	109°16'38,1" E

- Độ sâu bằng mét tính đến mực nước "số 0 Hải đồ" đạt từ 6,9m trở lên.

4. Chướng ngại vật:

- Đá ngầm có chiều cao đỉnh đá < 1,0m, kích thước 4,0x20m, tại vị trí có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
Đá ngầm	12 ⁰ 29'30,3" N	109 ⁰ 16'30,3" E	12 ⁰ 29'26,6" N	109 ⁰ 16'36,8" E

- Đá ngầm độc lập có chiều cao < 1,0 m có kích thước 3,0x4,0m, tại vị trí có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
Đá ngầm	12 ⁰ 29'28,3" N	109 ⁰ 16'35,2" E	12 ⁰ 29'24,4" N	109 ⁰ 16'41,7" E

- Đá ngầm độc lập gồm 03 hòn đá gần nhau có chiều cao <1,5m đường kính khoảng 2 ÷ 3m, tại vị trí có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
Đá ngầm	12 ⁰ 29'28,9" N	109 ⁰ 16'26,7" E	12 ⁰ 29'25,2" N	109 ⁰ 16'33,2" E

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI:

Các phương tiện hàng hải trên luồng vào cảng nhà máy đóng tàu Hyundai - Vinashin đi đúng tuyến luồng thiết kế và lưu ý đi cách xa vị trí các khu vực đá ngầm có tọa độ nêu trên để đảm bảo an toàn hàng hải. /UA

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng công ty BĐATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn,
- Phòng KTKH, HTQT&QLHT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH^{Bình}.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Trần Đức Thi

Danh sách nơi nhận kèm theo

- 1 Bộ Tư lệnh Hải quân
- 2 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- 3 Chi Cục Đường sông phía Nam
- 4 Cục Cảnh sát biển
- 5 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
- 6 - XNLD Dầu khí Vietsovpetro (VSP)
- Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC)
- Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVEP)
- Tổng Cty Vận tải Dầu khí (PVTrans)
- Cty CP Vận tải SP Khí quốc tế (Gas shipping)
- Trung tâm Ứng phó sự cố tràn dầu miền Nam (NASOS)
- 7 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam
- 8 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam
- Công ty Vận tải Biển Đông (BISCO)
- Công ty Vận tải biển container Vinalines (VCSC)
- Công ty CP Hàng hải Đông Đô (DONG DO MARINE)
- Cty CP VT biển & Hợp tác LĐ Q tế (INLACO SAIGON)
- Công ty CP Hàng hải Vinalines Nha Trang
- 9 Hiệp hội Cảng biển Việt Nam
- 10 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn)
- 11 Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh
- 12 Đài Thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh
- 13 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO)
- 14 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP)
- 15 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (VITRANSCHART)
- 16 Cty Vận tải xăng dầu đường biển
- 17 Cty Vận tải Thủy Bắc
- 18 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I
- 19 Cty Vận tải biển Sài Gòn
- 20 Trường Cao đẳng nghề hàng hải TP.HCM
- 21 Trường Đại học GTVT TP.HCM
- 22 Công ty Vitaco
- 23 Cảng Sài Gòn
- 24 XN Tàu dịch vụ dầu khí
- 25 XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I
- 26 Công ty Phương Nam - Bộ Quốc phòng
- 27 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam
- 28 Chi nhánh Tcty ĐATHHMN tại TPHCM
- 39 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Nam Trung Bộ
- 30 Đài Thông tin Duyên hải Nha Trang
- 31 Cty CP Vận tải và Thương mại Quốc tế
- 32 Cảng vụ Hàng hải Nha Trang
- 33 Sở NN&PTNN tỉnh Khánh Hòa
- 34 Sở GTVT tỉnh Khánh Hòa
- 35 Bộ đội biên phòng tỉnh Khánh Hòa
- 36 Cty TNHH NMTB Hyundai - Vinashin

